INTELLUTION 25		SECURITY INFORM AL INTELLIGENCE AC MATION RE		REPORT NO.	
COUNTRY Germany	(Russian Zone)			DATE DISTR.	9 July 1952
SUBJECT Nonferr	ous Metal Supply	to SAG's		NO. OF PAGES	1
PLACE ACQUIRED		25X1/	٨	NO. OF ENCLS.	1 (12 pages)
DATE OF INFO. ACQUIRED			25X1A	SUPPLEMENT TO REPORT NO.	25X1X
			-		
_		tuto na	CUMENI HAS AN	ENULUSURE ATTACHE) -

The attached document, from SAG Headquarters in Berlin-Weissensee, is forwarded to you for retention. It covers the January and February 1952 planned and actual supply of nonferrous metals to all SAG factories in the DDR. Also indicated are the quantities actually used during this period and the quantities on hand at the end of the period. The quantities supplied for use on reparations orders are listed separately.

CLASSIFICATION SECRET

ARMY AIR ORR V	STATE	χ	NAVY	NSRB	DI	STRIBL	JTION			T	Т
Otal (A)	ARMY		AIR		ORR	x					T

SECRET SECURITY INFORMATION 25X1A German Democratic Republic 25X1 NONFERROUS METAL SUPPLY TO SAG'S 25X1A (12pp: German/Russian; 9 July 1952) 25X1X This photostatic document consists of tables of nonferrous metal supplies and consumption for all SAG's from 1 January to 29 February 1952. The figures are handwritten. The table headings are in German and Russian, as follows: (1) Consequtive No. (2) Position No. of the German Designation (3) Item (1) Unit of Measurement Material Requirements for 1952 (5) Total (6) Amount thereof for Reparations All Allotments Received since 1/1/52 RETURN TO CIA LIBRARY (7) GDR (8) Import (9) Inventory as of 1/1/52 Received since 1/1/52 From Allotments (10) GDR (11) Import (12) Received from Other Sources **XXXXXXX** Total of Columns (9) - (12) (13) Total (14) Amount thereof for Reparations (15) Remarks Consumption since 1/1/52 (16) Total Plant Consumption (17) Amount thereof for Reparations (18) Other Consumption (19) Investments (20) Repairs (21) Research and Development (22) For Other Purposes (23) Total of (16) - (22), not including (17) (24) Inventory at End of Report Period (25) Amount thereof for Reparations (26) Non-usable Stock (27) Unit of Measurement (28) Item 25X1 (29) Consecutive No. The foreign language document or a microfilm of it is available from CIA Library, 25X1A 30 July 1952

25X1A^{25X}1A

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012000210006-8

1	<u>952</u>	De orderstand septical or for den Bordstrottnum v	om th	Jans	er	ы 29.	ebru	des Werk	ies: 5	<i>7</i> 4 С	атериалов с	<i>С Э С</i> С.	0.12	
	ti miri m mineral minima per per	Howeveriets by galabung	Emn. namepa		е и 1825 г	e Hariada e Hariada Alle erhaltenen vom Anlang d	Lifuta Kontingente	Наличие по инвентари- зации на 1, 1, 1952 г.	Mat In the Aut Grund von I	erialeing mun	änge seit i Hpuxo.t mar. ne no	ahresbeg	9 12 9 12 9 12	Правочани-
	Paumana Ita dos dostados Itamostilatos	Maryrial laur Nomentlatus	Mongon- einhait	Heero Insgesamt	в т. ч. Д'репар, зак. darunter für Reparation	D. J. P. D. D. R.	Пашерт Імрегі	Inventurbestand am Anfang dieses Jahres	P. J.L. P. D. D. R.	Ижнорт імрогі	ocii, фондам Sonstige Zugänge 12	Borto Insgesamt	B. T. N. , pellap, sail. darunter für Reparation 14	Bemerkungen
ı		3	4	. 5	6	7	8	9	10	- 11	12		/	
		Morroel mercan a Grenar (Illesteament) 1844-teache in Sieden (nd -100) (Fortestung) 1844-teache in Morroel material (1845) "	TH	2100	19907		100,-	53,09	13,4		6,24	24,12,		
30	78	Spraiger Hithol union \$8,56 " Hit	10 TH	L .		2,51					1 1	0,14.		
91	146	Selen	to TM	' - '		I .	3 300 -	69.62	26,8		2,66	6,66		
08	101	garant andergraphen	to	85,8	, — · ,	475,-1	1 2000	,	97.6	′	273,1	373,1		_
03	97	A mount of the time and appeared in company to the party party and the Resident Company of the Residence of	, 10	800,-	<u></u>	5.7.13,76	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	108,9	(' ' '		3.83	34/3		_
04	96	American control and autom the coaps materials and Guidenstein and Alterdational	TH.	5.397.57	9.5:	V ***		87,45	14,2		(J 71, F		1
	802	America was material	TH	13.849 77	/		-	403,42	111,6	,	64,24	1.842,04		
05		Beitrale, grimir overegt Territori a.moz. 1995/99 " , a.1642.)	TM	1158	1 3/1			6,87	3,24	!		15,-		
105	79	Annual (20,20 °. Al)	to.		L 41.1			0,2	0,1	,				1
107	157	Abbushalaranasa aus Heymetall	. 10	1403 8	- J. I	/00		140 45	87.65	, — -	2,21	96.23	,—	
108	158	Amount, cultur Ltd Jurish its Help, McTopitalle Magainegierungen aus Noumetall	10	90,5		700,-			1		0.01	5.01	/	
109	81	Marmai il cittanti Managian und Legierungen	111 to			.]:		31,09	11,3		1-0/07	1	<u> </u>	
			11I	1		1						┼		
		Sporms uncrued merana		- 111	· /,			1	d 2,	<i>l.</i> '			Z. Qr. 4.	4
		Semilye NE-Hotelle (110-120	TH		1 1/2 6	1511.5	2.610.5	67,93	1168	122,-	28,-1	256,86	6 04,98)
110	74.2	Ruberta	to		168,9	-1 -1 -,	2.0.00	1,5	1 10	/ _ · -	0,54	0,54	· ·	
111	86	Chool marriage	to	17.4.					102,00	7,08	13,4	26.98		T ·
112	82	(Abras	11A 10	195,7.	3, 0,06	200,-	<u> </u>	191,67	193,37	1 1,00	1 1/17	0,96		T-:
113	149	Mapranes metallists Mangan, motalists	TR to	3,1			3,1	7,49	4,6	/ — nani	T		*	
	86	Mannier metalling.	78	67.5	3 -			0,24	0,13	<u></u>	 	+=		- '
114		Holybdin, metalleds Beaudoux seralists.	TE	0,2				0,11	06	/ - -		<u> </u>		 -
115		Wolfens, motellisch Ex result	to	-	2 0,1	1	53	663	4 16		3,05	3,05	<u>' ' —</u>	<u> </u>
116	91	Karlenten	to Till	162, 48		1	1 3	2,22	1.11		0,03	0,06	1	
117	150	RucayT	10	13,22		0,5				2	1 1.19	3,19	1	-
118	90.	Kobali	TH.	30,3			23	2,65	1,19	/ /		2.32	1	1_
119	151	Armerac	TH		/	3		1,49	0,83	/-	- 2,32	1,34		+
11.3		Arson Species.	TH					3.1	1 1,6	/				

Disease Formular wirel olumnal im Monat und zwar von den Werken spätestens am S.

Buntmetall

Buntmetall

		Parzez	материала с	REST REALER	Material	labgänge seli	Jahresbegi	n n			Елян.	Номенклитура материали	1
Arete to missionistin Commi	demotes de Par Par Par	Meyeriaan Agersaa Jaanessa (ancaasa) Sanaago Abgango	Ha kan. erpour. Investionen	ila kali. pegust Reperaturen	He beneration a jacobarne up-im Foredring and Entwidding	Aan mperiis iisteli Sonsiger Venngndungsaned	Bospo 16 - 22 fora No 17 Gesamt 16—22 shoe lid, Nr. 17	Harryne Mat. Ha Bollett Offet. Rephola Bostoni om Endo dos Berichiscoli- names	B T, H, A pellip, Mik, darunter für Reparation	B T. H. Bellphrozh, K Bjerkskezetky Nichtverwend- barer Bestand	BIOSEP- Mengen- Einheit	Material lauf Nomenklatur	
descrives	gebergies						9 5	24	25	- 26	27	20	_
	17		19	20	21	**		41.2	200	1.46		Martinell merana a Gronan (Mpo.m.chartung)	•
		1 22			1	1	#6.44	30,32	2,0%	0,81	TH	Прочий инкель ниже 593,746 " « Soneliger Nickel unter 99,66" " М.	.1
116		340 .	'	\ 		· -	16,81	1 '	4,00	1 0,00	10 TH	Сплен	1
A 4		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Į.	i .	· -		0,14 .			10	Selen Unctail alban, a Ganger.	
					1	1 445	39,79	35,87	1	0.01	TH to	a dealer company franchises	
143			6,2 .	24,99	/	0,05		4	1 "	(''	1 74	A.Jumum, ett. talt J.Ju Mjerkara Macrap, sterpejsta.te Alu-Knotlegierungen aus Altmaterial	4
	l	1	· · ·	 			178,86	3,14	-		10	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	4
77.16						5,59	307.42	74,43.			10	Alto Guising Gerungen aus Admaterial Guerra allott. Replantil.	
U£ 31		5635	0,2	11-	4 -	, ,	1928.6	206.86	4.6		TE to	Palantu oriente erzeud	
N.T.				——		3.4		1 (7,0	1	TH	Чистый 2.169L (99,99° , 2.16/L.)	
	l					20,5%	20,21	1,83	1		, to	Reinstale (99,99 ° , Al)	15
417	1		l .		1	1 _	l - ·	1	0,2		10	At I declarated and Messages	
					-			60 06	1,3	0,95	TIE to	Allowers, Child J. Latter B. Box, Mark-pers, M. Mark-pers, M. Alogafologienengen aus Neumeisell	_
34,69	1	2,53 .	<i>ا</i> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0,05	0,21 .	0,74	188,22	98,46	1 200	1 . 27.	4-78	Vorunt n campai	
]				`\ _		3, -3	20,67	1 —		to TR	Megnesissa und Legiorungen	_
3,73	1		 				1		1	ł	178		_
_		1					+			()	/	Soutige NE-Hetelle (110—121	7
, .		501	1 12	24	<i>/</i>	1 1	1	1	1	15.2	TE	Частый цияк	
	4		0,6		`	9.7	157,07	47,73	1	-	to	Reinziek Xpon Metalliel.	_
255,77	1		7.	4			0.16	1,81	1		THE to	Chrom, metallisch	_
0,16	\	· -								0,03	TH	Cyptata Antimon	
	1			0,43	'\ — —		\$1,46	184,12	4		/ to	Mancancu metaline.	
21,03	1	444		0,1		l —	1 113	7,62	.1	0,2	10	Mongan, metallisch Mongon, metallisch	-
9.72	A	0,01	·/	977	1	1		0,24	1		TM io	Molybdan, metallisch	
						. ===	1		· } · · · · · · ·		TH	Bousdpan metalling. Wolfram, metallisch	
	11							0,11	4==	+=	17E	Каров	
						- 0.18	1 5.29	3,39	1			BREATT Geproft	Τ
5,11	1 ==		+==				4 4	1,32	1	.	10	Wisnest	
0,96	1		$\perp =$		+=	+=-			/	. 1	TH	Kobalt Gruppe Metallargie	
2,45	,			0,1	1/		2,55	3.29	-		TH	Marman De a wenterer, E	-
	7			0,23	.1	.	0,88	2,98	1=	+==	TE TE	Knewess	=
0,65	"		+	- -///	· 1		0.8	1 2,3	<i>y</i>	.	10	Cereison (Fenerstein)	

	195	2 Se severment represe or Fix den Berichtzzeitnaum von	" X			Heriyacuur		des Werk	D. o	***********	7-9 atopuszon (HATRIA F	n L u	
L'S	som V. Brishenia Leg specience	Моченкантры могеровая	Един. памер.	Harpefucero Materialbed		n likitiki n Alle erhaltener Yom Anlang o	n Kontingente	инвентири- зации на 1. 1. 1952 г.	Ilo 4	ongasi Kontingenten	Приход мат. не по	Beero	9 12 2 9 12 B T. N.	Примечани
a N	Positions His dos devisidos Homesidados	Material last Nomenklatur	Mengen- einhelt	Beero Insgesamt	B T. N. A/pertap. Sets. derunter für Reparation	р. Д. Р. о. о. в.	Hanapr Import	Inventurbestand am Anfang dieses jahres	P. J. P. O. D. R.	il muopri import	Sometime Zugänge	Beetro Insgesamt)/penap :a.k. darunter für Reparation 14	Bemerkunger 15
			4	_ 5	6	7	8	9	10	, ,,	hill		/ /	
	95	Nerona w cases a courtex Notest Legislanges in Studies (121—126) - English is Trumph:	TH	9832	68,8	· *		92,01	2,-1	,	0,11	2,1		
	90	Messing and Tember Reported (1911) to a columnia	TH		4973	2-	' 	16,03'			7,54	7,54	/	
	94	Branzo (Cu-Su) GBz Njemmer Jattar	Till	1.370,15	140 20	50,-	200	9149	63,96	35,-	110,69;	209,65	1 13,-1	
•	•	Redgiole Histories 1634 110	. to			250-	300,-	85.061	92,56	1,5	6,961	101,01	: —	
•	99	Lagermetall WH 10 Sintler RV SW	. to	739, 77	54,18	55,-	,	23,12	2,2	/	25,741	28,44	. 0,1	
5	98	Lagermetall W44 80	to m	587,28			50	15.82	4,73	· —	15,871	20,6	6,58	Y
6	100	Lölainn über 30 '.	10 118		58,5	75.	. Ju, .	6,35	0,32/	/	2,17	2,49	/	
T	101	Hannanov enviro muziv 30 " . Librina unter 30 ".	to	22,7	1 _ 4,4				1,00	1	0.04	0.04	7	
R	102	Metall Am Tumerpropert Southwestalle	18 10	3.				2,27 1			9,07			
_		ROOKET IIS INCTIL METALIER Walnessengeisse aus ME-Helalien (129—162)		34. 535.49	(1)	0		4.2.41	4.724.55	2	196.46		14,37	1
29	722	Meys. Bairepfespets Rapine Weebors	TRI to	3,76	y — `			0,16	1 7.	/	26.28	X '	111,31	.l —
30	105	Meanum region	TH to	3 167,24	131,69,	1)		783,09	62,61			}r- ′	1,01	1
31	104	Neamon upersu u upodata Sungan und Profile aus Kapier	Til to	357,32	54,46	22.6515	. 886,75	568,32	84,32		60,79	4031.2	*	1
32	106	Meana medicina	TR to	25.208,07	64,95			365,86	4.009,3		21,9	A ' '	۸.	1,
133	103	Meanair aret. Jeura u notoca Kupierbiede, Bänder und Stroffen	TH to	1099,7	155,02	11.		430,64	/1	1/ /	69,98		1, 0,21	ľ
: :34	152	Мединае фольга и ирочие исдуфабрик. и жеди Кирferfolion und sonstiges Halbzeug aus Kupier	TM to	187,97	15,9	7		99.97	A :	/	0,34	14.47		l
 135	109	Запушные трубы	TH		1 48 14	1)		462,7	63,73	1/	8,96	A	91 1,4	1
	108	. Тиблить табоден и пафати Негондорые	TH	992.86	y 36, 15	11.000	400	1476,65	156,26	/	35,27	-	1 22,84	Ł
136		Messingstungen und Profile Jerymmen upomozoca	io Till		165,021	×.363,75	199,6	222,98	20,17	/	20,85			1
137		Messingdiable	TN		18,63	1	11	811.31	164,4	y /	- 37,55	202,0	5,44	Y-
138		Messingblodie, Bönder, Strellen und Folien Ilpormit neutyhalpusat us Jaty au u Tomasa	to Till		1 40	₹			<u></u>			1		
139		Somiliges Halburing aus Messing und Tombak derdepolipolismuset aponusotat	to Til	10 44	1 1,16.	17	-	4,12	2,04	://	3,07	5,11	<u> </u>	1/=
140	111	Phosphorbromeckald Operati specar as (posts)	TO			14 34,-	4:	44,49	3,64	1	11.04	14,68	1 0,1	' <i>y</i> —

Disess Formular wird einmal im Monet und zwer von den Werken spätertens am 6 med van den Gesellichelten om 16. in Serlin-Weltjenson eingereicht. Buntmetall

		Paczos	*********	начала года	Material	abgänge sei	Jahresbegi	nn			Клин.	Нопонклятура материяля	AS XS
Havers and Messanthia fritters Gonzants Bathinkareshanash	is t. t. ,6.101 justicipates stati. danuates für Reposention	Ibiyaisasisi Juntana amantaa Iantanusi Sanatiga Abasinga	ile bet organic investitionen	Ha som projekt Re; araburan	Ha neusavanue n pasturine njens Ferschung und Enholdslung	,'Liss spouss solves Sonstiger Verwendungszweck	Reepo 16 22 6ea N: 17 Gesamt 16—22 ohne Hd. Nr. 17	Halinghe Mat. Ha Kohell Order. Hepholli Bestand am Ende des Berichtszeit- raymes	B 1. 4. A petiuji, tiuk, darunter für Reparation	B.T. 4. Helliphitodis, K lipolisho,uthi Nightverwend- barer Bestand	H:Bleft, Mengen- Einkelt	. Material laut Nomenkletur	LEG. No.
		w	19	\$0	21	22	23	24	25	26	27	29	29
- *	17					1,		() (. , ,		Metals is cases a contract Metall-Legierungen in Blöcken (121-128)	
	İ	1 1	٠ ،		*		'/	/	1/"	ì′	TN	Jarun, n fonnsk	121
5.1						1,02 .	10,5	83,61	26,7 /		TH	Messing and Tombak Ligaritiss (Majus in internal	122
4,71	<u> </u>	0,19	9.06	6,17	0.01	0,21	3,65	19,92	- ·	-	10	Bronze (Cu-Sn) GBz	
	1	67.5	0.36	4.8		3,49	269,06	854,63	190,17	2.8	TH to	Rotges	123
195,01					1	1 ' '	,	1		1	TH	Lagermetall WH 10	124
34,17		9,35	3,94	14 14		0,26	49,31	136,77	1,6	1	TM	Bacout BM 80	125
14.6		9.01		0.89	0,0%	0,13	17,7	34,08	3, -	1	- 10	Lagermetall WH 80 Hartistice oftone chame 30 %	
14,97		0,92	0.03	0.79	0.01	0,6	19,38	14,05	2,13		TH to	Lötzinn über 30 *	126
		1 ""	, ,		0.02	0,43	3,14	9.44	1,65	∤	TN to	Паядыне олово виже 30 ° Lötzinn unter 30 °	127
173			9,37	1.89	0,02	1 '	1 '		7,00	064	TH	Металл для типографий	128
 			0,1			0,03	0,13	418	1	0,64] ₩.	Schriftmetalle	
ł	1		l								ــــ	Прокат из мести, нетакля	
				,	1 /		- , -	C4 14		1. Jeft		Walzerzeugnisse aus NE-Metallen (129–162)	1
	4	1	1 _ '	1 ' ' '	'	1 /	196,4	0,21		0,11	TH to	Me.t. Battepfrapetal Kupter-Wirebows	129
194,17		4,23	-								TH	Медиые трубы	130
80,61	 -	6,53	2,06	16,79	0,06	23,33 .	129,38	742,6	79,85	114,31	to TH	Карбеновге Медица прутки и профиля	404
124,15		4.8	14.55	9,17	0,31	22,12	175,1	536,45	6,52	88,81	10_	Stangen und Profile aus Kupfer	131
	1	65 -	1	8,64	904	23.8	4.129,96	265,91	13,63	4,59	TM to	Megnasi uposodosa Kupferdrahi	132
4.026,77	1	1	5,71		1 '	1 '	226,41		1	120,18	TH	Meghan duct, denta n nationa Kupferbleche, Bänder und Streifen	133
186,14		6,44	3.25	22,19	0,58	7,81.	1 '	754,35	50,88	1 ' '	18 TH	Медиые фольга и прочие полуфабрик, и меди	134
0,18	↓ ——		0.9	-	l		1,08	7,11	0,2	2,88	TH.	Kuplerfolien und sonstiges Halbzeug aus Kupler Jats Hiller TRY 614	
41,12	.]	0,81	0,11	2,21		1,19	45,44	458,24	23,43	83,37	1 🗓	Messingrobre	135
171,45]	17,54	1,24	5,97	0,66	8.5	205,36	1.566.11	42,97	333,61	17E	.Татунные прутки и профиля Messingstangen und Profile	136
		T		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			24,27	164,58	3,76	29,12	TH 10	Латунная проволока	137
13,32	=	2,47	0,47	4,11		0,9		**		1	TH	Татупный Све Събо Полож и фельта	138
189,01	1	20,92	9,41	5,23	9,13	5,31	231,02	931,65	35,1	144,93	/ to	Messingbledte, Bander, Strellen und Folen Причий получатываты получий томпак	139
						1	L	L	1	1	to	Handing Habital and Messing and Toubak	139
1,45		0,05			0,03	0.5 .	2,03	7,4	0,86	1,09	TH to	Phosphorbronzedraht	140
- 4.0 0 M	1	3.54	7	1.46	0.02	0,62	14,75	44.40	Y	6,74	₩ 100 TII	Sonstige Walzerzeugnisse aus Bronze	141

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ И РАСХОДЕ МАТЕРИАЛОВ / MATERIAL (Eingangs- und Verbrauchsmeidung)

		OTYET O PEARNSA	пии і	A PACXOLE MATER	MAILEN THAILE	KIAL (EING	CAE-	- 600	4,227	
1	1952	Ja arvernud nepnas at fur dun Banditzsaitraum vo	1 .	Januar !		des Werk	Hanner and the Market M		####### P 11744	
	e manested o manested	Наменьтатура материяли	Един. измерс	HorpeGitochi II 1952 n Materialbedari für 1962	Ha tenedible dont by c hadde to be vom Anking divises lakees	Наличес по иниситири- зации на 1. 1. 1952 г.	Materialeing Hodonsum Auf Grund von Kontingentun	Hpmart Mat, he no nen, donnan	_я Кіна в Бидія я 	Призо чани: Вършение
ia •	Automobile Anderson one Makatermania	Majorial lauf Namonklatur	Mongon- einheit	н т. ч. Всего дренар запа Insgesam darunter für Reparation	D. D. R. Import	inventurbestand am Anfang dieses Jahres	P. 八. P. 以 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Sonetige Zugänge	Bright J. pettisp. cs.K.	15
,		<u> </u>	4_	6 6		- •	10			
42	135 132 131	Report to users, serable (II pr.) (196-162) Webserburgines aus NG-Methillen (Ferretung) From centrales Reports-Mil Resolutionales Resolution (Ferretung) Resolutionales Resolutionales Resolutionales Resolutionales Resolutionales Resolutionales Resolutionales Resolutionales Resolutionales	TH to TH to TH to	25,66 , 1,8 127,76 1,- 1,3 ',	2,72 0,14	9,57 7,3 0,95	7,31,	0,3 0,46 	9,44 0,04 0,46 ,— 7,31 -	 -
45	15A 130	Il provide injustre in authoria Habitantyaphadata sami, Waltanavagnissa a Nidal Jartas, irratas in include in a stachhuna Madra, Bandra and Smallan aus Ale	TH TH TO	21 - 1 C,5 3.615,11 . 154.88) / } .	9,83	169,87,	18,29	188,16 / 9,7	
47	1322 121	Assessment to the Seat About the State of the Seat About the Seat of the Seat Seat of the Seat of the Seat Seat of the Seat Office of the Seat Off	TM to TM to	154,32 - 11,34 232,4 / 33,93	130131 205175	190,21	33,22	38,58	75,04 / 8,92	
149	120	Rysonciscia, myctism composus, a camposusia Mysonciscia us albalani. Delitio, Schwelgelibe und Schwelghübbe aus Abs Albanus, decidité	TIL to	25,29 3,28		49,06	15,27	13,18	28,45 , 0,15	<u> </u>
150	124	Alefelien	to	5,8 5,-	1 /					
151	155	Upwent upocat its a.ro.manus <u>Eddaudgegliederte</u> sonst. Wakerzeugnisse aus Ale	, 10	5.27	<u> </u>	1,42	4//	13,27	94,93 ,	l -—
152	113	Ancres, Armens, measures and cummus. Blocker, Bänder, Strollen aus Blei	TR.	1.541,04 7.69	} }	215,53	81,66	2,84	56,72	
153	114	Causinger, Miger	THE	573,05	1/	216,71	53,88	0,7	35,31 '	1
154	115	Comments Apoles, 1966 Maideilde	to	47.3	10687	9,73	34,61		0,3	
155	116	Chambrie degra	to		11	0,1	1	0,37	0,37	-
156	117 1	Причий подуфибрикат из свиних Sousings Haltzenge aus Blei	TM to		IJ.	9,32	1	.		
157	1172	Прочий просат. исделия из сминия Micheaelgagliodorio Walcorrougnicae aus Blei	TR to	3,18	<u> </u>	1,07	3,45	11,43	14.88 -	
150 150		THETEL BOJOCK IN JUSTIA HE HUNGA Blacke, Blacker and Shedlen are Zink Il poune hiposettikae heretjika her hunga Somringe Walterreungsiese und Zink	. to . 19 10		113,-	12,51	0,3	9,79	1,09 -	
160		Нойзильберовые листы, ленты и фольги	118 10	9,871/)	0,77	0,4	0,94		
16		Neusiber Blode, Bänder und Folien Hoksmasse pomme upytku, upob. u upobolos Neusiber Stangen, Profile und Drähle		10.12 /	0,66 / 7.17	0,27	<u> </u>	- 0,08	1 0,71	
163		Прочий пробет из претного металла	72	03411	V	81,15	V	0,71	1 0, 19	1.
1~	. 130	Nichtanigeglied, soust, Walterzouge, a. NE-Hetalic		7,63 0,5	1					W 138 38-15.21-10.000 E

Dieses Permular wird einmei im Monet und zwer von den Werken spätestens am 5.

Buntmetall

		Pacxon	интеринли с	икчала года	Material	abgänge seit	jahresbegin	n		· · · · · · ·	Един. помер.	Номенилитери илтерияля	353£ n/n
Photos Ma Name and Collect Connection	N F. W. SAN MARINANA MARINANA MARINANA MARINANA	Hopoteino tycenni innotein tyceneni Sontigo Abgango	Ha kall- erjeutt- laveshonen	Ha Kalli pewoiti Reparaturen	Ha nemaranae u pasaurite up-tut Forschung und Entwicklung	Lin njerna neteh Sonsliger Verwendungszweck	Beero 16 22 6es & 17 Gesamt 16-22 ohne life Nr. 17	Наличие мат. на конец отчет, цернода Bostand am Ende des Berichtszell-	р т. ч. Д'решер. зак. darunter für Reparation	В Т. Ч. исприголи. К производству Nightverwend- barer Bestand	Mangen- Einhoit	Material laut Nomenkletür	Lid. Nr.
Betrieberrarbrounk	Reporation				•			raumes	25	26	27	28	20
16	.17	10	19	90	21	22	23			·		Прокат из цвети, металла (Прод.) (129-162) Walzarzaugnissa aus ME-Hatallen (Fortschung)	
				· .		12	10 %	11 /20	1.11.	1111	T#	Константавиная проводика	142
65		0.00		0,16		0.04	0,75	8.45 1	0,12	0,57	19	Konstantandrahi Huse, restati and to denta	143
(3)		0,00		0.21		0,46	512	2.64	ł·	0,3	177	Nidel-Bledie und Bänder	. ~
7 75				0,49		07.0	, ,	1,08	L		TN to	Huseletan upotologa Nideldraht	144
3.18					-		7,18	1	1 _	0,05	116	Прочий прокат из инкеля Nichtaufgegliederte sonst. Walzerzeugnisse a. Nichtel	145
333		0,7	0,7	0,31			2,34	8,11	<u> </u>	1 '	TN	Листы, лекты и волосы из алюминия	146
49.23		16,61	16.61	. 4,89	1.31	2,18	183,43	678,76	4,43	68,8	_10	Blocke, Bänder und Streifen aus Alu A.160888. Tp) GLI	147
			' '	9.75	0,39	2,11	25,14	216,53	1,94	26,37	.10	Ale-Robre Алюния, прутки и профиля	-
10.53		9,61	2,25		3,15	2,66	74,66	451,02	18,81	157,5	TN to	Alu-Stangen und Profile	148
\$2,78		8,56	1, 12	6, 39	3,73	2,00	77,00	100,00	, ,,,,	,	TN to	Проволока, прутки сваречи, и сваречная проволока из аличии.	149
	1		0 11	, ,		0.53	19-	58,5	0,15	4,87	4. "	Drähte, Schweitschäbe und Schweitschähte aus Alu	
15.17		0,63	0,78	2,2		1 '	10,26	8,1	/	0,1	TH.	Alionisis delles	150
10,74	1	0,02						1	_	0,53	TH	Прочий пробат из алюминия Nichtaufgegliederte sonst. Walzerzeugnisse aus Alu	151
		0,03					0,03	1,39	1		TN	Листы, ленты, полосы из свинца	152
17,85		1,29	4,25	35,57		13, 43	77,39	232,78	0,9	3,4	to	Bleche, Bänder, Streifen aus Blei Свишновые трубы	153
	1	1	2.08	4622	0.06	5,94	63,13	214,26	/	18,6	to	Bieirobre CRMHHOBER HDOBOJOER	
4,65	1	4,18	7	1 1	0,00	0.06	6 82	38,21	·	2,46	TH to	Bleidrähte	154
27,85	1		4.9	54		0,00	0,38	1.	}		TH	Свинцовые фольги	155
0,02	1	1		l —				0,02	1	-	TH	Прочий полуфабрикат из свинца Sonstige Halbzeuge aus Blei	156
				0,05	001	. 0,23	9,59	0,09	1		to TH	Прочий прокат, изделия из свинца	157
1 000		l		0,11	—		0,89	0,18	1-	0,09	TN	Nichtaufgegliederte Walzerzeugnisse aus Blei Juctul, Hollocal и Ленты из цинка	158
0,07	1	4,64	9,2	2,85	0.03	0 23	113,88	2,63	1 2,76	0,43	10	Вісце, Ване. Проше прока є посрає брі 1 3 мінка	
36,61			1 94		+ 9,00		11,57	0 83	1	4,7	, TH	Condition Wildramsporters have Talk 1 1 1	159
0,87	1	0,46		0,2	+ ===		1,3	1,12	1	0,51	TH	Hosande nouse l'action de de la company de l	160
0,007	1	- 0,81	1			0,01				0,04	118 10	House Stangen, Profile and Drante	¹² 161
							0,33		/		TH	II po trià i possati un inseritori accionati Nichtaufgeglied, sonst Walzerzeugn, a. NE-Metalle	162
1,3	1 0,3	1 0,14	1 0,11	1 0,78	∤		79,64	2,23	/ ==			Nichtaurgegrieg, sonst, Warzerzeught, a. 110-1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	
1-7-	1	-				- I	1	1 .	l				

OTYET O PEARNSAUMN N PACKORE MATERNATOR / MATERIAL Eingengs- und Verbrauchsmeldung)

OPMA 3

at 29. Februar no sasoay: des Werkes: Tanuar Ренамяния матерываны с прачала года Получениме фонты Наличие по Malerialeingänga seit jahrasbagina Погребность и 1952 г. пачала года Ifpun-tann винентириfann Berto 9 12 Summa 9 - 12 Allo erhaltunen Kontingente vom Antang dieses Jahres Ho donas und von Konting Моменьпатура материала t. 1. 1952 r. war, de Bo В 1. 4. ен, фондаз H 1. 4. $\Gamma_{c} \mathcal{A}_{c} P_{c}$ r. t. r. Hymoger LTH No Sonstige Zugänge darunter für Reparation D. D. R. import darunter für Reparation 11/2 13,75 163 24.3 407,6 145 137 130 0,39 0,1 167 128 0,53 168 126 647 2 91 0,2 169 135 3,72 13,93 1 0,00 170 136 601 0,15 0,44 0,3 3,48 171 92 716 172 135 87 173

0.61.1 0,01 291 81 2 11 x 111. 7 6 9.603 11 31.662 (4) 87,1 Cepus G132 4.696,5 6.052,23 1.801,06 , 534,4 176 MB 140 10,5 ¥3,-98,13 1 177 MB 142 935,181, 9,85 1,53 18,5 178 17,6 23.740,-179 40,-11-4,5 20,-11.345, 1 \$ 40,3 794,48 76,5 1.236.X 1.160,2. 181 **MB 144**

174

175

89

Disses Fermular wird einmai im Monat und zwer von den Werken spätestens am 5 wed von den Gesaltschaften am 10. in Berlin-Weißensee eingereicht. Buntmetall

14	Management and the Material State	E.mu.			10	ahresbeg	labgänge sei	Material	пачала года	t watermata	Pacxo		
		H (Mirji) Mangan Einhail	B 1. 4 Bellphrogh, K Blooksko,b*18) Nichtverwand- barer Bestand	B. L. N. A. Jellap, Jak. darunter für Reparation	Hautinge way, us Kollell offer, Bepliotis Bestand am Ende des Berichtszeit	Breto 16 - 22 6ea M 17 Gusant 16: 29 ohne lid: Nr. 17	Annungung Hetelt Sontiger Verwendungswed	Ha netteration of parameter of parameter of parameter foredung und Entwicklung	Ha Kall. pe Voltt Reparaturen	Ha kitti erjuiti tavasHtanen	Elispo (este) Ligarinis desectant (mortena) Sanatigo Abgango	R 1 V this produces and the consumers the Reproduces	Marella Ma Alexandra Marellan Communication Marelland Ma
	29	27	26	25	raumes 24	23	92	91			-		
13 MMCT- 13—175)	Recure Hetalanyern-terme Halemid Hale Here Hetalah Santige Erzegnisse der Motoflurgie (mr Nichtstein-Hotofle) (163-					23		, yı	*	19	19	17	m
	Capell HHHK Hittanghank Bollappanoniae Jenth	TH to		6.7	97.47	358,000	1.74		1.7	34	13.0 }		305.00
	Wolfram-Bänder \$1,114ppaturkest tipoturistrika Wolfram-Drafit	TH to		- /	-			1 -			- <i>'</i>	_	٠.
	Молиблененая лента морусійнійной Молибленовая проволока морубійной	THto		. <u> </u>	 C 7 ?	Cer	-					<u> </u>	- 339.2
	Манганиновки проволока Манданінствій Хроминелевам проволока	TN to		_	92	9.01	- ,		_	·			
i ceperigu)	Chromoideoldraini	TN to		-	3 CV) 5 3 7)	3.00) 1.00)		, — , — .	0,04			-	: 🔻
	Quadsilber 	TH to		25g, -	50,697 -	.'g -	_33.6	1 -0.03 ;	0.21	- .	- ····································	/	-35 A
	THTME THOM Sepannii Berollom	to TH to		_ ′							_	<u> </u>	_ `
TEATHER.	Прочие металлургические илделия, ко и переди приведенных познанах ветк Vorstehend nicht aufgegliederte Erzeugnisse Metallungte	TH to	9,42		1.68	1,24	001				cos		10
2€ 180	Hyrymaa n nocoossu Goly and Schmischotticke ann State (176				1		,					<u> </u>	
7	Серый чугун Серьий чугун	11E 50 71E	26,5	53,1	3428,81	1.405, 12	2.233,9	6,-	469,21	25.5	/4-	91.000	3-65451
=	Suestpo-trained three Steen Back Medication Suestpo-Maprin crainage 1876	TE to		9.7	1,47	18,5%	.17,-	}	1,56			1,30g -	
لت	George-ctalismoe jurise Bessemer Stabliguts	to TR			20,3	260,71	9	1	4,2	-	14,4	73.00,-	2.2,84
	Прочее стальное фассоное литье Sousinger Stabilioranguis	18	25,-	7.1 4	745,56	1.255,72	3216	1	210,84	1 27 18	20,-	115.000,-	676,1

OTVET O PEARNSAUMN IN PACKORE MATERHANDS / MATERIAL (Eingenge- und Vorbrauchemoldung)

Se ervermul stepnez er
For den Berichtzeitreum vom A Januar Mil 29 Februar des Workes: SAG-Gesamz F

	730	Für den Beriditzeitreum vom 🔻	Полискиость и 1952 г.	मिल्या प्रशासक केला एव ट्राप्तमातक एक्स	Наличие во пинентары	Pegananun m Materialeing	ntepantos i ange seit	e navada rola jahresbegina	II passeranne
N A	the second secon	ний Раман въкинотки кактиком въ		Alle erhaltenen Kentingonie vom Anlang dieses Jahres	зации на 1, 1, 1952 г.	Liu dion.usu Auf Grund von Kontingenien	Приход нат. не но осн. фондан		Sometivesen
nd.	Positions the dur devices Homostatur	Material leut Nomenklotur Monge ember	Brys A/permp and derunter für Reperation	P. J. P. Hampy D. D. R. Import	Inventurbestand am Anlang dieses Jahres	Г. Д. Р. Импорт D. D. R. Import	Sonstige Zugänge	Regio I penap, inti. Insgesamt darunter für Reparation 13 14	15
	,	34_	8 6	7	 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.11	1 1 1 1 1	
#2 #2	HB 145	Syrymia is moscoms (II [no.].) (176—184) Culy and Seminolastolic out Stahl (forci) Haracon is responsed brita. Its Schooleds and Gosenhaldes out Stahl Haracon is responsed britanist Freshman Schooleds 178	X389,7. 82.7 1214-1	*,	1.617,04	1.326.767	123,8	1,450,56, 4-	
181		MITH SENSON SERVICE AND STREET OF STANDARD OF STANDARD SERVICE OF	1.8881-		228,6	43,75.		43,75	
185 186 187 188 189 190 191		Фиссанное литъе из претного неталла Выпінновайногиций (165—192) Медиле фиссовіно датъе Крафсковоприй Брокаліно фиссовіно датъе Выполобоприй Брокаліно фиссовіно датъе Нецкінфониций Алтумного фиссовіно датъе Войоприй Алтумного фиссовіно датъе Войоприй Фиссовіно фиссовіно датъе Войоприй Фиссовіно датъе Вифониций Фиссовіно датъе высти. мет. Somnige Выпіннава Гониций Сомніце Виніннава Брока	305 5 415 to 315 25 (500) 927 +1 3 75 5 3004 6 7 57 57 43 43		231 34.14 20.07 24,62 24,2 132 24.63	1,07 / 64 44 / 464 / 137,36 / 348,8 / 2 9,92 /	6,76 13,81 48,59 6,76 1,1	0,05 /1.12. 13,81 / 78,25 5.75 2,43 1.85,95 70,63 3,1 0,03 0,92 1.15,43 / 1,5	
19	4 EB 21	Fegure 1870 Borgisto (193–195) Mountine 1870 Mountine 1870 Lyou-1970 Chous-for	8.67		1.69×9 - 95- - 236-	2 1/	167,-	1='=	
		. •.		 					W 125/20-50.33-1000

Disess formular wird einmal im Monat und zwar von den Werken spätestens am 5 und van den Geselfschaften am 10. in Berlin-Weitjensee eingereicht. Buntmetall

ı	•	u	₽	MA	

		Pacau t	ужтерияла с	пачала года	Materia	labgänge sei	l jahresbegii	ın		,	E.uur.	Номенкјатура матермала	M.N.
Divers the agent their the Greens themstreetness	N.E. 4 E.IV Jevespeen .hth, danater for Reparation	Передию цулти замедай чистки з Spanie Андандо	Ha katt. etpurt. Investionen	Ha kerri pestouri Reparaturen	Ha hentaranne in paanutne inp-ha forsdung und Entwicklung	LTH REPORTS RECEPT Sonstigor Verwondungszwedt	B. (10-10) 22 6c (N-17) Gesamt 16 - 22 ohne fid. Nr-17	Harmune Mat. na Konen of 4ct. nephola Bestand am Ende des Berichtszeit- raumes	n 1, 4, A petrap, 3ati, darunter für Reparation	B T. 9. BettpBFo,0. 6 Bpott.Bo,6-169 Nichtverwend- barer Bestand	H shelt. Mengen- Einheit	Housestallaut Nomentiatur	M/ N Lid. Mr.
16	l ir	198	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
3785 SL 76] 3		V 2	as :	ر (الرواد) - الرواد (الرواد) - الرواد (الرواد)	2,5	37.	1 252,3 22.71	1.777, 6, 410,39	0,3	<u>'</u>	TH to	Hyryusi ii seucestii (III)o.1. (176—184) Oole, und Schmiedeathicke aus Stahli (Fors.) Illoseustii ii ii verproro serva.1.1.a Schmiede und Gesenkstöde aus Stahli Herpe-plantature araronoistii Fraiform Schmiedeatiide III II ii III ii III ii III ii II ii II ii II ii II II	182 183
				, 23			23	68.19			TH to	Фассанное литье из плетного металла Выпінновайногтація (185—192) М-дное фассовное литье Коргеготиція	185
31/2 1741 1863	_	1 () 		2.32 2.32 2.32] +!	0,2,0	32 / 6 8 1 1 2 1 8 1 2 1 5 7 9 4	76,21 14.54	0,05 1,17 88,83	3	TH to TH to	Front-Solice descending inter- Bronzelormand, Latythnow descending inter- letsingformand, Kpuchoe intrie Rosformand,	196 187 188
जेल्ल हैं। स्ट्रीक संजी			_			7 %	57.76 57.76 4.91	B.	0,07	0,0%	to the to	Алломинное фассонное литье Ам-Готпум Пликовые фассонное литье Ликотпум Фассонное литье магняя Мариелинготпум Мариелинготпум	189 190 191
2-2-			31.	1 1 Z	, 9,63		.96,63	20, 43			TH to	Проче-фассовые лите цв-тн. мет. Sonsiger Buntmetall-Formgu/s Торкое дело Вегубом (193—195)	192
10-						3	8954 12- 198-	969,5	===		TH to TH to	Mandagen-py za Mandagen-py za Mandagen-py za Lyon-py za Chrom-frz Bandapunutr-konnentrjust Wolframit Konzentrat Mang on Geprüft	193 194 195
	- 3	+	ļ ———	-		- *						Gruppe Metallurgie Berin Weijen zee, d. 24 2 2	

Ť	952		1	Потребиость и 1952 г.	Hoxy sentiale double of mental roots	Наличие по	Penananun n Materialelag			
	monatores sistems monatores in monatores		Едии. памера	Haterlalbedarf für 1952	Alle erhaltenen Kontingonte vom Anlang dieses Jahres	нивентари- жции на 1, 1, 1952 г.	I lo dinii 2013 Auf Grund von Kontinganten	Приход мят. не но		<u>Прим-чана</u>
	Positions His der deutschen Homenbloher	Material last Homenklatur - h	fongen- einheit	B. T. 4. Beero A/pemp. Str. Inspecant derunter for	Г. Д. Р Импорт В. О. R Імрогі	inventurbesland am Anfang dieses jainres	Г. Д. Р Импорт D. D. R Import	OCH. GORJAN Sonstige Zugänge	Beero 3 petiali MK. Insgesant derunter für Reparation	Bemerkungs
			4	Reparation 5 6	- 7	0	10 11	12	13 14	15
*	160	Measured a crain-red sea. Seen and Substance (166—187) (Textured that Substance (Textured sea	8 11 8 11.	293.916-	263.639 - -	28.943,17			43.334,34°, 2, -) 42.10,78 175, -	ļ
		Gullion	12	1001/12/17 -10 \r						
	171	Non spervacz serennos. Dent-blain Salvati Mesmai s sesponanan nanit non Ur-out-pa. Region and Rasindapionograficot, Calabati	TR to	105,58	4.568,7 14.4	638,31	5612 /	595,064	1.656,26	
.	17R	A.m. is amounted the contract of the con- contraction. He and Melaglaungestreet, Melahak	TE	6.000,-	3.000,-	672,77	889	80,53.	969,53	
•	c	Remonals is managed and Ze-black mine-copyramine Zeis- und Zeis-Legiscongraduum, Ze-black	TB		2610,5 /	92,23	<u> </u>	19.7.	19,7	
n	174	Country or commonounumental none ING-corressore that and the Laginum gradient, Po-tohalt	11E		4.5	118,92		99.26	99,26	
2	175	Upermit John Merman meraanen mer-ongepa. Sonsiger Bertmetellschrott, Hetall-Lichelt	TH NO	504,- /-	4:50 /-	966,2	132.24	0.88	218,04	-
			-10		·	2,34	4	1,45	1,45	1
					_	2,01] -	0,15	T	Ť .
						0,15		4	1 7	T
						 				
			<u>-</u>					T		
		· · · -1		<u> </u>		1	1		i	
			_		 			T	;	

Disess Permular wird einmei im Monet und zwer von den Werken spätestens am 3. und von den Geseltschaften am 10. in Berlin-Weißensee eingereicht. Buntmetall

Расход материала с пачала года — Materialabgänge selt Jahresbeginn											Един. Номенилатура материала		35.36 11/2
Mirro III Igraeisen (170a Gosamh Bontobororbrauch	N T. V. J.38 protopist, 3mis, demonsor für Reparation	Neprano Apera sancina (memba) Sombyo Abgângo	Ha kan. etpout. Investitoren	Ha sait. pexont Reparaturen	Ha Hellstrille II pasibilitie II pessibilitie Forschung und Entwicklung	Для прочих целей Sonstiger Verwendungszweck	Beero 16 22 6ea M 17 Gesamt 16-22 ohne Hd. Nr. 17	Harmine Mat, na Kollen ornet. neplioda Bestand am Ende des Berichtszeit- raumes	в 1, 4. д/ревар, зак. darunter für Reparation	B T. 4. RENDHFOZH, K RPOHSBOJETHY Nichtverwend- barer Bestand	Mengen- Einheit	Material laut Nomenklatur	LEd. Nr.
- "	17	18	19	20	- 21	22	23	24	25	26	27	28	29
]7.571,711 3.558,47.1		6.247,22		35,21 7,09		1.202,9	45.457,07 45.457,07 4.357,07	27.096,44 1.356,23	6,32,	265,1	TH to TH	McReatistil is crassion and (196–197) Essen-und Stabischroft (196–197) Cyntlation Land Stabischroft Tyrysman and Gussmath	196 197
4.034.09/		8106		2,5%		18,88	1.140,39	1 ´		5,53	TH to	Лом цветных металлов. Вині-Новай-Зсічой Медшай в жедоплавильнай дом Цу-«элерк. Киріег und Kupferlegierungsschroft, Cu-inhalt Ади- и адмяниевый-плавильный дом адю- одержание Ади- ид Адм-	198
18, - 1		43,65 2,32		0,71		21,03	90,9	399,39.	 	0,34	TH to	Пликовый и цинковоплавильный лом пинк-солерьзание Zmk- und Zmk-legierungsschrott, Zn-inhaft Свинец-и свинповоплавильный лом Пб-согрожавие	200
5,04		44,38	,======================================	0,15 11,95		36,65	87,92 271,09			3,6	TH to TH to	Blei- und Blei-Leglerungsschrott, Po-Inhalt Il portifit in der Herman Merantine wert-engepal Sometiger Buntmetallschrott, Metall inhalt	
	-									N			
												Gruppe Metallagte Beria Waterace, 4	